

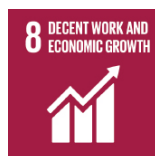
SÜLEOĞLU WIND POWER PLANT PROJECT



I progetti in grado di generare energia eolica svolgono un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO₂, contribuendo attivamente alla mitigazione dei cambiamenti climatici e alla transizione verso un'economia a basse emissioni.

Gold Standard
Climate Security & Sustainable Development

Grazie alla realizzazione di un parco eolico nel Distretto di Süleoğlu in Turchia, il Progetto contribuisce ad accelerare la crescita del settore eolico e stimolare la produzione di tecnologie di energia rinnovabile nel Paese. Il progetto sta sostituendo le emissioni di gas a effetto serra e altri inquinanti derivanti dall'estrazione, lavorazione, trasporto e combustione di combustibili fossili per la generazione di energia elettrica collegata alla rete nazionale. Oltre all'obiettivo della mitigazione dei cambiamenti climatici attraverso una significativa riduzione delle emissioni di gas serra (GHGs), il progetto è stato realizzato per fornire un contributo sociale ed economico alla regione. Durante la costruzione e la fase operativa del parco eolico si creeranno infatti nuove opportunità lavorative per le comunità locali. L'attuazione del progetto proposto contribuirà a una più ampia diffusione della tecnologia eolica a livello locale e nazionale. Dimostrerà la fattibilità di grandi parchi eolici connessi alla rete, che supporteranno una migliore sicurezza energetica, energia alternativa sostenibile e anche lo sviluppo del settore delle energie rinnovabili.



SDG 7: Accesso a un'energia economica, affidabile, di qualità e sostenibile.

SDG 8: La disoccupazione locale sarà drasticamente ridotta grazie all'aumento delle opportunità di lavoro e delle attività commerciali legate al progetto.

SDG 13: Riduzione annuale di oltre 110.000 tCO₂.